

Información del producto 09.40.05

25-04-2024

Kroon-Oil Drauliquid Racing

Descripción

Drauliquid Racing es un líquido de frenos sintético de muy alta calidad. El producto ha sido desarrollado para aquellas tareas relacionadas con los deportes de motor y las competiciones de motocicletas. El líquido dispone de puntos de ebullición muy altos que proporcionan un margen de seguridad relativamente elevado. La mezcla de aceites de base de éster y éter de glicol de alta calidad con aditivos avanzados ofrece a Drauliquid Racing las siguientes propiedades:

- Viscosidad muy baja, que implica un tiempo de respuesta muy rápido
- Puntos de ebullición extremadamente elevados, tanto húmedos como secos, para un margen de seguridad más amplio
- No afecta a las juntas
- Proporciona una excelente protección contra la corrosión
- Puede mezclarse con todos los líquidos de freno DOT 4 y 5.1

Aplicación

Drauliquid Racing es un líquido de frenos superior especialmente desarrollado para deportes de motor. El producto también es especialmente adecuado para su uso en sistemas de frenado avanzados de vehículos deportivos de alta y muy alta potencia. Drauliquid Racing puede mezclarse fácilmente con otros líquidos de freno DOT 4 y 5.1 sintéticos.

Especificaciones

FMVSS 116 DOT 4

SAE J1703/J1704

Valores típicos

Densidad a 15 °C, kg/l	1,081
Viscosidad a -40 °C, mm ² /s	1520
Viscosidad a 100 °C, mm ² /s	2,59
Punto de ebullición (reflujo), °C	328
Punto de ebullición húmedo, °C	204
pH - valor	7,1

Embalajes disponibles



35665

Botella de 500 ml



34489

Cubo de 20 l

Los datos mencionados en esta hoja de información pretenden orientar al lector sobre las propiedades y posibles aplicaciones de nuestros productos. A pesar de que este resumen está compuesto por todas las precauciones elaboradas hasta la fecha actual, el compilador no acepta ningún tipo de responsabilidad por posibles daños causados por la falta o inexactitud de la información, en especial si se producen a causa de errores tipográficos elementales. Los términos de entrega del proveedor se aplican al suministro de todos los productos. Se aconseja al lector, sobre todo en aplicaciones de vital importancia, que elija el producto final tras consultar al proveedor. Debido al constante desarrollo e investigación de los productos, la información aquí contenida está sujeta a cambios sin previo aviso.